(19) Korean Intellectual Property Office (KR)(12) Laid-Open Patent Gazette (A)

(51) Int. Cl. ⁶	(11) Publication No.	20-1995-0016852 A July 20, 1995
B02C 13/10	(43) Publication Date	
(21) Application No.	20-1993-0027577	
(22) Filing Date	December 13, 1993	
(71) Applicant(s)	In Guan JUNG	
(72) Inventor(s)	Suk Mo JUNG	
(74) Agent(s)	Jong gap KIM	

(54) Title: Fine particle separating apparatus for grinder

Abstract

Disclosed is an apparatus which is used in ball mill for finely grinding phosphorite, fertilizer, titanium, coal, coke etc., especially grinder which can select the ground particles.

Representative Drawings

Fig. 1

Index

©대한민국록허청(KCR) ◎공개실용신안공보(U)

Dint Cl. B 02 C 13/10

제 935 호

③공개일자 1995, 7, 20 ②출원일자 1993, 12, 13

●공개번호 95-16852●출원번호 93-27577

실사청구 : 있음

③ 출원인 교안과 경 인 관. 서울특별시 성복구 장위봉 65-73 (우: 136-140)

정 석 모 서울특별시 성부구 장위등 65-73 (우:136-140)

30 대리인 변리사 김 총 감

(전 2 년)

※ 분쇄기용 미분 분리장치

\$9 요약 .

본 고안은 인산임, 비료, 리타늄, 석판, 코오크스 등을 분쇄하는 보을 분쇄기의 장치증, 목히 분쇄된 입자를 효율적으로 선별할 수 있는 미분 분쇄기에 관한 것이다.

산업이 발전되고 신제품의 개발이 신속하게 이루어지는 현대 산업사회에서는 같은 원료일지라도 입도의 크기에 따라 세분하여 공급해줄 필요가 생겼다.

따라서 본 고안은 분쇄기에서 분쇄된 분말을 1차 미분 분리장치에서 손쉽고 효율적으로 분피하여 중으로서 전체적인 공정상 미분의 생산 능물을 향상시키고 애너지를 절감시킬 수 있다.

종대의 1차 미분 분리장치는 분쇄기의 바로 위에 부설되어 있어 구조가 복잡하고 부품의 교재가 어려워 미분 입도의 조절이 곤란하였으나 본 고안은 별도의 미분 분리장치를 설치함으로서 간단한 부품의 교재로 손쉽게 입도를 조절할 수 있도록 하였다.

본 고안은 보움 문제기 뿐만 아니라 다른 문제기에 부설하여 원하는 입도의 분말을 분리하는데 이용할 수 있다.

공개실용 95-16852

실용신인 동특청구의 범위

L 바람에 실린 분쇄된 분말을 공급해주고 일단이 미분 분리기 몸세(4)의 내부에 삽입되어 원통형 분말 공급 판(1)이 형성되고, 몸세(4)의 하부에는 입도가 큰 분말을 수거하는 희수관(6)이, 몸세(4)의 상부에는 나팔 모 양 미분 배출구(8)가 형성된 분쇄기에 있어서 상기 분말 공급판(1)의 상부에는 몇개의 받침대(2)를 부착하며, 상기 반침대(2)위에는 편합추(5)를 장착한 것을 특징으로 하는 분쇄기용 미분 분리장치.

2. 제1항에 있어서, 상기 편향수(3)의 원물면에는 나선형의 익편을 일정한 간격을 띄워 부착한 것을 특징으로 하는 분쇄기용 미분 분리장치.

※ 참고사항: 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

도면의 간단한 설명

제1도는 본 교안 미분 분리장치의 단면도, 제2도는 본 고안의 부품증 편합을 달리한 편합추의 사시도, 제3도 는 열면에 자도가 다른 익편을 부탁한 편합추의 사시도.

